



## GX24Q2 DULUX T/E Plus 18w /827 4 pins OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	A
Culot	GX24q-2	Diamètre	49
Durée de vie	20000	Eprel	546464
Fabricant	OSRAM	Flux	1200
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Largeur	49	Longueur	100
Longueur totale	116	packing hauteur	14.5
packing largeur	10.3	packing longueur	24
packing poids	0.8	packing qte	10
Poids	0.065	Puissance	18
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700

### Description

Les nouvelles lampes OSRAM DULUX T/E XT ont beaucoup plus de durée de vie qu'une lampe OSRAM DULUX T/E.

Grâce à cette longue durée de vie, les cycles de maintenance sont plus espacés.

- Ces lampes peuvent s'utiliser sur circuits de secours, sur batteries, panneaux solaires et alimentations réseau; utilisables sur basse tension et très basse tension avec des alimentations adaptées.
- Caractéristiques photométriques identiques à celles des DULUX T PLUS.
- Durée de vie moyenne 10 fois supérieure à une lampe à incandescence équivalente, grâce à l'électronique.
- A puissance égale, la longueur est approximativement aux 2/3 de celle d'une lampe DULUX D.
- Une distribution de l'intensité lumineuse similaire à celle d'une lampe à incandescence standard.
- Culot GX24q à quatre contacts avec embase écourtée.
- Variation possible avec une alimentation adaptée.
- Nouveau: version "XT"= plus de durée de vie.

### Applications

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

